## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

特開平10-24819 (43)公開日 平成10年(1998) 1月27日

(51) Int.CL*		線別配号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
B60T	8/24			B60T	8/24		
	8/58				8/58	A	

#### 審査請求 有 請求項の数4 OL (全8 頁)

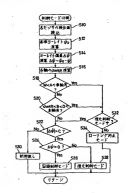
特順平8-179168	(71)出版人 000006286
	三菱自動車工業株式会社
平成8年(1996)7月9日	東京都港区芝五丁目33番8号
	(72)発明者 原田 正治
	東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車
	工業株式会社内
	(74)代理人 并理士 長門 侃二

### (54) 【発明の名称】 制動力制御装置

#### (57)【要約】

【課題】 重心位置の高い車両であっても旋回走行中の 走行安定性を常に好適に維持する制動力制御装置を提供 する。

【解決手段】 制想力制即は選は、車両の設向状態を検 並する披面状態検出手段と、少なくとも左右一対の車輪 の輪向策をもれぞれ機出する熱高重般批手段と、ブレー ギベダルの操作とは独立して車輪の制動力を制即可比応して だち輪間及び前接輪間の少なくとも一方の制動力差を 制即して車両の腹凹等勢を目標の旋回特性にすべく制動 力制即手段を付勤させる第1制制モードであ、230)、及び、輪音線被目標の検出出力に基づく差入ロール指標 (W、dW/dt) が明定値(A、B)を截太とき、車 両を減差せるべく制動力制即手段を作動させる第2割 間モードで340を有し、第1前脚モードに洗して第2 制管モードを実施をお側手段を確認させる第2割 間モードで340を有し、第1前脚モードに洗して第2



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両の旋回状態を輸出する旋回状態輸出 手段と、

少なくとも左右一対の車輪の輪荷重をそれぞれ検出する 輪荷重検出手段と、

ブレーキペダルの操作とは独立して車輪の制動力を制御 可能な制動力制御手段と

前記旋回状態検出手段からの出力に応じて左右輪間及び 前後輪間の少なくとも一方の制動力差を制御することに より車両の旋回挙動を目標の旋回特性にすべく前記制動 力制御手段を作動させる第1制御モード、及び、前記輪 荷重検出手段の検出出力に基づく過大ロール指標が所定 値を越えたとき、車両を減速させるべく前記制動力制御 手段を作動させる第2制御モードを有し、前記第1制御 モードに優先して前記第2制御モードを実施する制御手 段と.

### を備えたことを特徴とする制動力制御装置。

【請求項2】 前記第1制御モードは 車両がアンダス テア状態のとき、車両に回顕ヨーモーメントを与えるベ く前記制動力差を制御することを特徴とする、請求項1 記載の制動力制御装置。

【請求項3】 前記過大ロール指標は、車輪の輪荷重の 小ささであり、前記制御手段は、少なくとも一つの車輪 の輪荷重が所定値以下になると前記第2制御モードを実 施することを特徴とする、請求項1または2記載の制動 力制御装置。

【請求項4】 前記過大ロール指標は、車輪の輪荷重の 減少速度であり、前記制御手段は、少なくとも一つの車 輪の輪荷重の減少速度が所定値以上になると前記第2制 御モードを実施することを特徴とする、請求項1または 2記載の制動力制御装置。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、制動力制御装置に 係り、詳しくは、車両の旋回走行時において制動力を制 御する制動力制御装置に関する.

#### [0002]

【関連する背景技術】車両が旋回走行を行う場合、車両 の運転状態、タイヤ特性、道路状況、積載量等によって は、車両が操舵量に応じた旋回挙動をせず、旋回不足 (アンダステア)となったり旋回過剰 (オーバステア) となったりすることがある。このようなアンダステアや オーバステアが発生すると、車両が運転者の意図に応じ た挙動を示さないことから、運転者は違和感を覚え、ま た、走行安定性の悪化に繋がり好ましいことではない。 【0003】そこで、ブレーキペダルの操作とは独立に して制動力を制御可能なアクチュエータを各車輪に設 け、車両の旋回状態に応じて自動的にアクチュエータを 作動させて各車輪に独立に制動力を与え、これにより、 車両に所望の回頭ヨーモーメント (アンダステア時) ま

たは復元ヨーモーメント(オーバステア時)を発生させ て車両姿勢を好適に立て直し、且つこれを維持する制動 力制御技術が特開平6-239216号公報等に開示さ れている。

## [0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、車両を急旋 回させたり、また、上記のように車両に回頭ヨーモーメ ントを発生させると、車両には大きな遠心力が作用す る。このように、遠心力が増加すると、車体は旋回外方 向に向けて振られることになる。このとき、車両が車高 の低い乗用車等であれば、重心が低いことから何ら問題 はないが、トラックやバスのように、もともと重心位置 が高いような車両では、乗用車等に比べて比較的小さな 遠心力であっても重心位置に大きなモーメントが作用す

【0005】従って、このようなトラックやバス等にお いて、急旋回を行うと、遠心力の増加により車両が大き く傾いてローリングが発生するとともに、上記公報に開 示された従来技術に基づいて車両にヨーモーメントを与 える制御を行うようにすると、ローリングが助長される ことになり、車両の走行安定性が大きく損なわれる成が ある。

【0006】本発明は、上述した事情に基づきなされた もので、その目的とするところは、重心位置の高い重面 であっても旋回走行中の走行安定性を常に好適に維持す る制動力制御装置を提供することにある。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上述の目的を達成するた め、請求項1の発明では、車両の旋回状態を検出する旋 回状態検出手段と、少なくとも左右一対の車輪の輪荷重 をそれぞれ検出する輪荷重検出手段と、ブレーキペダル の操作とは独立して車輪の制動力を制御可能な制動力制 御手段と、前記旋回状態検出手段からの出力に応じて左 右輪間及び前後輪間の少なくとも一方の制動力差を制御 することにより車両の旋回挙動を目標の旋回特性にすべ く前記制動力制御手段を作動させる第1制御モード、及 び、前記輪荷重検出手段の検出出力に基づく過大ロール 指標が所定値を越えたとき、車両を減速させるべく前記 制動力制御手段を作動させる第2制御モードを有し、前 記第1制御モードに優先して前記第2制御モードを実施 する制御手段とを備えたことを特徴としている。

【0008】従って、車両が旋回走行中には、旋回状態 検出手段からの出力に応じて制動力制御手段が作動し、 目標とする旋回特性が得られるが、輪荷重検出手段の検 出出力に基づく過大ロール指標が所定値を越えたとき は、車両を減速させるべく制動力制御手段が作動して過 大なローリングの発生が未然に防止される。これによ り、車両の旋回走行安定性を確保できる範囲内で車両の 旋回特性を制御可能となる。

【0009】また、請求項2の発明では、前記第1制御

モードは、車両がアングステブ状態のとき、車両に回頭 ヨーモーメントを与えるべく前記制動力差を制御すること を特徴としている。従って、車両がアングステア状態 のときには、回頭ヨーモーメントが与えられて専両は回 販力向に制御されるが、車両が旋回外方向に積き、造大 ロール指標が所定値を放えたときには、回頭制御に優先 して車両を減速させるべ、制動力制即手段が作動する。 これにより、回面方向の制御に返避する建体のローリン グによって車両の走行安定性が低下するような事態を確 架に助止することが可能とされ、車両の旋回走行安定性 が確保される。

【0010】また、請求項3の発野では、前記過たロール指標は、車輪の準高産の小ささであり、前記制御手段は、少なぐとも一つの車輪の輪高重が完全値以下になると前記第2制御モードを実施することを特徴としている。従って、旋回中に再のが短回が方面に傾いて内輪側の少なくとも一つの車輪が浮きな味になり、輪南南が所定値以下に低下すると、車両を減速させるべく制動力制御手段が作動し、車両の旋回走行安定性が良好に確保される。

(0011)また、請求用4の発明では、前記当大ロール指標は、車時命南空の映や重変できり、前記部分門 限は、少なくとも一つの車輪の輪荷重の減少速度が所定 値以上になると前記第2割即モードを実施することを特 後としている。後で、反回中に再か後回外方向に似 いて内特側の少なくとも一つの車輪が得き気味になり、 輪荷重の減少速度が所定値以上に達して急速に輪音重が 低下するようなときには、準即を減速させるべく制勢力 割卸手段が作動し、車両の旋回走行安定性が早期にして 食材に確保を

#### [0012]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、本発明の 実施の形態としての実施例を詳細に説明する。図1 に は、トラック、バス等の単両に搭載された、本発明に係 も制動力制御装置の関略構成が示されており、以下、同 図に基づき、制動力制御装置の側略構成が示されており、以下、同 図に基づき、制動力制御装置の側略を説明する。

【0014】一方、接輪XML、XIMには、アクスルシャ フト14、デファレンシャル16を介してプロペラシャ フト20が接続されている。さらに、プロペラシャフト 20は、変速機24を介してエンジン(例えば、ディー ゼルエンジン)26に接続されている。これにより、エ ンジン26の出力が空速機24により変速されて各接輪 XRL、XRRに適正な駆動トルクを有して伝達され、車両 1が走行可能となる。

【0015】また、各車輪XFL、XFR、XRL、XRRに は、油圧ディスクブレーキ等のブレーキ装置30が設け られている。このブレーキ装置30は、例えば、エアオ ーバハイドロリック式ブレーキである。 つまり、 各ブレ ーキ装置30には、同図に示すように、空圧を油圧に変 換するエアオーバハイドロリックブースタ32が接続さ れており、このエアオーバハイドロリックブースタ32 にはエア通路34が接続されている。さらに、エア通路 34には、常開の電磁弁45、ダブルチェックバルブ4 及び、ブレーキペダル40と連動して開閉するエア ブレーキバルブ36からのエア圧供給により開閉するリ レーバルブ47を介してエアタンク38が接続されてお り、これにより、サービスブレーキ回路が構成されてい る。従って、車両1の運転者がブレーキペダル40を操 作し、エアブレーキバルブ36が作動すると、ブレーキ ペダル40の踏力に応じて開閉バルブ47が開発し、エ アタンク38からエアオーバハイドロリックブースタ3 2に向けてエアが供給される。そして、エアオーバハイ ドロリックブースタ32においてエア圧が油圧に変換さ れ、この油圧がブレーキ装置30を作動させて車輪XF L、XFR、XRL、XRRの制動が行われる。

【0016】また、エア通路34には、上記サービスブレーモ回路と分板してエア通路42が設けられており、
のエア通路42には、多ブレーキ被割30に対応する
ようにしてそれぞれ常同の電磁弁(制動力制御手段)4
4が行款されている。そして、電磁井44は、上記電磁 が、側刻力制御手段(35ともは、電子コントロール エニット(ECU)50に電気的に接続されている。即 ち、各電磁井44がECU50からの作動に学に応じた は、名ブレーキ検索36は、エアブレーキバルブ36の 作動妖況に持わらず、対応する車輪×R、XFR、X私、 XBの刺動を行うことになる。

【0017】また、車両、の各車輸XFL、XFR、XFL、 X原を支持する整架装置(図示せず)には、それぞれの 車輪X下作用する荷重、即ち輪荷重WFL、WFR、WFL、 WFRを検出する輪荷重センサ(輪荷重検出手段)52が 設けられている。輪荷重センサ52としては、懸架装置 で設けられて懸架装置の重を検出するような磁歪式センサ、成いはアクスルの運みを検出するもつかが使用され を検出するようなものであってもよい。各輪荷重センサ 52はECU50に電気的に接続されている。

【0018】また、車両1には、車両1に働くヨーイングの変化速度、即ちヨーレイトルを検出するヨーレイト センサ(接回状態検出手段)60が搭載されており、 デアリングコラムシャフト6には、ステアリングホイー ル8の回転対度により操作場の特に検出する接触角セン・ サ62が取り付けられている。さらに、各車輪には、車 輪速を検出する車輪速センサ64がそれぞれ設けられて いる。そして、これらのヨーレイトセンサ60、投舵角 センサ62、車輪速センサ64はECU50に接続され ている。

【0019】また、エンジン26へは、エンジン26への燃料叫朝を制御する電子がパナ70が付設されており、この電子がパナ70は電子がパナ70十円と一つラ51を介してECU50に接続されている。同図を参照すると、電子がパナコントローラ51には、アクセルペダルイ4の路込量、即ちアクセル同変を検出するアクセル間度センサ76が接続されており、上記電子がパナ70は、このアクセル間度センサ76からのアクセル間度情報に応じてエンジン26への燃料叫射星を制御するようにされている。

【0020】以下、このように構成された制動力制御数 面の作用を説明する。図2を参照すると、BCU50が 実行する、東両1の制動力制御の制助モード切換ルーチ・ ン(制即手段)のフローチャートが示されており、以 下、このフローチャートに基づき制動力制御の制御手順 を説明する。ステップ510では、上記各センサの検出 値、即ち、輪荷重センサ52からの輪荷重情報(過去口 の力に対し、別味、NW、NW、ヨーレイトセンサ 60からのヨーレイト情報が、操能角センサ62からの 操能負債を収入す輪速センサ64からの車輪速情報 に基づく事業情報と経及して

【0021】次のステップS12では、接舵角情報の比を車窓情報とから基準ヨーレイト(目標の旋回時性) かを後端により取める、ステップS14では、上記計算に基づく基準ヨーレイトゆ0と実際値であるヨーレイト情報とかを享かる(ムシニルー・サール・ファップS16では、名車輪X(XFL、XF、R、XR、XR)の輪荷重W(WFL、WFR、WR、WR、WR)の変化速度がグセも、間か、輪荷重変化速度がWFL/dt、dWRR/dWRR/dt、dWRR/dt、dWRR/dt、dWRR/dt、dWRR/dt、dWRR/dt、dWRR/dt、dWRR/dt、dWRR/dt、dWRR/dt、dWRR/dt、dWRR/dt、dWRR/dt、dWRR/dt、dWRR/dt、dWRR/dt、dWRR/dt、dWRR/dt、dWRR/dt (dWRR/dt) dWRR/dt (dWRR/dt) dWRR/dt) dWRR/dt (dWRR/dt) dWRR/dt) dWRR/dt (dWRR/dt) dWRR/dt (dWRR/dt) dWRR/dt) dWRR/dt (dWRR/dt) dWRR

【0022】次のステップS18では、輪商重Wが所定 係A未満となる車幅とがあるか否かを判別する、つま、 り、各事権とだ、NFR、XML、XBRの輪高電WTL、WF R、WBL、WERのうち、各車輪部に予め設定された所定 値AFL、AFL、ABL、ABL、ABL、をならものがあるか否か を割別する。ステップS18の判別報果が64(NO で、輪南重単が所定値A未満であるような車輪とがない と判定される場合、例えば、車両1が配進走行した。 り、各種権以たL、XFR、XBL、XRRに均等に両重がかか っている場合には、次にステップS20に進む。 100231 まーップS2074 と見まテップS16

【0023】ステップS20では、上記ステップS16 で求めた輪荷里変化速度dW/4tが負の所定値B未満と なるような車輪×があるか否かを判別する。つまり、各 車輪X凡、XFR、XRL、XRLの輪荷重変化速度dWFL/d t、dWFR/dt、dWRL/dt、dWRR/dtのうち、各車 輪毎に予め設定された負の所定値 BFL、BFR、BRL、B RR未満となるものがあるか否かを判別する。

【0024】ステップS20の判別結果が偽(No)で、輪高重変化速度がV/dtが所定値を未満であるような車輪ンがないと判定される場合には、次にステップS2とでは、ステアリングポイール8が集件されて、車両1が旋回状態にあり、上記ステップS14で求めたコーレイト傷差点ゆの地対値が所定値により大きい([ ム ω ] とて)かるかを判別する。つまり、ここでは、採焼角のHと単速Vとから来まる基準ヨーレイトゆに対して実際のヨーレイトやが大きくずれているか否かを判別する。

【0025】ステップS22の判別結果が真で、ヨーレイト展差ムめの絶対値が研究債化より大きい場合には、中国国は総関連行しているものの、例らかの製配によりアンダステア状態されるイーバステア状態であると判定でき、この場合には、次にステップS24では、ヨーレイト単分が上、即ち、基準ヨーレイトψ0に対して実際のヨーレイトψが小さく(ムル=ψ0ーψ>0)、非同1がアンダステア気味であるか否を判別する。

あるかかを判別する。 【0026】ステップS24の判別結果が真でヨーレイ ト偏差ムゆが正の場合には、車両1はアンダステア気味 であると判定でき、次にステップS26に進む、ステッ アS26では、車両1のアンダステア状態を正死た境回 状態に戻すため、制動力制御モードと回頭制御モード (第1期御モード)にする。この場合、回頭制御モード に対応する制造制御ルーチン、カまり名を塩砂オイ は対応する制造制御ルーチンと洗するを単純気に、X下 イ、XE、XBに付与される形が名を強なに制御さ れる。これにより、車両1を正常な旋回状態とするよう な回頭コーモーメントが発生し、車両1の姿勢が矯正さ れることになる。

【0027】現体的には、回頭制御では、旋回時の内輪の制動力を外輪の制動力とり大きくして、車両」が接回 方向に向くようと回頭コーモーメントを発生させ、 引の深勢の立て値しが因られるのである。なお、内輪の 制動力と外輪の制動力との差は、コーレイト偏差のよの 大きとに応じてすが設定されている。後って、各車輪の 刺動力だれたの利動力差を有するように各電磁件4 4、45はそれた対金に制御される。旋回走行時に運 転者のプレーキペダル40の階込みによる制動が行われ びい場合には、この運転者による制動が行われている場合には、この運転者による制動が行われる。

【0028】ところで、この回頭制御においては、上記 内輪の制動力を外輪より大きくする制御に代えて、後輪 の制動力を前輪より大きくする制御を行うものとしても よく、また、内外輪間の制御と前後輪間の制御を回転に 行うようにしてもよい。一方、ステップS24の判別結果が偽でヨーレイト偏差ムッが負の場合には、車両1は オーバステア気味であると判定でき、次にステップS2 8に進む。

【0029】ステップS28では、車両1のオーバステ ア状態を定常な陸度状態に戻すため、制動力制作モード を復元制御モードにする、この場合、上型回動制御モードと同様、俊元制御モードに対応する制動力制御ルーチ ンが別途設けられており(20示せず)、この現元制御ルーチ ンが別途設けられており(20示せず)、この現元制御ルーチ ナンに落びる事業験とに付きるため割動力が多々検査 に制御される。これにより、上記同様、車両1を正常な 総回状態とするような復元コーモーメントが発生し、車 両1の姿勢が機能されることになった。

【0030】具体的には、復元制御では、旋回時の外輪 の制動力を内輪の制動力より大きくして、車両1が旋回 方向とは逆の外方向に向くような復元ヨーモーメントを 発生させ、車両1の姿勢の立て直しが図られるのであ る。なお、外輪の制動力と内輪の制動力との差は、上記 同様に、ヨーレイト偏差ムッの大きさに応じて予め設定 されている。従って、各車輪Xの制動力がこれらの制動 力差を有するように各電磁弁44、45は制御される。 【0031】ところで、この復元制御においては、上記 外輪の制動力を内輪より大きくする制御に代えて、前輪 の制動力を後輪より大きくする制御を行うものとしても よく、回頭制御の場合と同様に、内外輪間の制御と前後 輪間の制御を同時に行うようにしてもよい。また、車両 1がオーバステア状態となるような状況は、車両1がス ピンする可能性を多く含んでいるため、この復元制御で は、ブレーキ装置30による制動と併せて、エンジン2 6の出力を抑えてエンジンプレーキをも効かせるように している。つまり、ECU5 Oは、ヨーレイト偏差Δψ に応じた信号を電子ガバナコントローラ51に供給し、 電子ガバナコントローラ51は、これに応じた信号を電 子ガバナ70に供給する。これにより、エンジン26に 噴射する燃料量が低減されエンジンブレーキが作用する のである(制動力制御手段)。

100321上記ステップS22の邦郷採果が係で、ヨ レイト開発△ルの絶対値が所定値に以下である場合に は、邦両」は、アングステアやオーバステア等となく実 原のヨーレイトかが基準コーレイトがのに遠値じて良好 た刻回走行しいもとみなせ、この場合には、次にステ ップS30に進み、特に割削力網形を実装しない、とこ ろで、適常、トラックやパスでは、乗用車に比べて車高 が高く、車両1の運化Pの位置が高い、そして、さら に、この重心Pは、精報重量や単車人員の増加に応じて さらに高くされる。

【0033】図3を参照すると、右方向に旋回走行しているトラックやバス等である車両1の上規図(a)と後方から見た図(b)とが示されているが、旋回走行中、図中の垂むFには、次式(1)から賃出される横加速度。

が作用し、遠心力が働いている。 a=V2/r …(1)

ここに、rは旋回半径を示している。

100341 従って、旋回光行中にあっては、専両1の 重心Pには、外輪の接地点を中心に速心力による大きな モーメントが動くことになり、車両14分方向に似くこ とになる。このように傾きが大きくなると車両1かロー リングして走行安定性が極かて悪化する。そこで、本気 明の制動力制御装では、このようなトラックやバス等 の重心Pの位置が高いような専両1であっても、旋回走 行中に、造大なローリングが発生しないようにして走行 安定性を維持さまるようにしている。

【0035】図3から明らかなように、旋回走行中において車両」が傾くと、外輪に輪南重(WL)が大きくかかり、一方内輪にかかる輪荷重(WR)は軽減される(大きさを矢印で示す)。従って、ここでは、車両1の

(大きさを矢印でかす)。従って、ここでは、無単日の ローリングを卸立て走行安定性を精持すべく、無単日 所定の報告量に達しているか否かの判例を、既に上達し たが、内輪にかかる輪南運収の軽減量が所定値未満で あるが否か(ステッア518)級は共解にかかる輪南 重の軽弦を化量が所定値目未満であるか否か(ステッア 520)で判別する。

【0036】 歳回走行中に車両1が傾き、ステップS18、歳いはステップS2の判別議界が真とされた場合には、次にステップS3に端せ、ステップS3では、ステップS3では、ステップS3では、ステップS3では、ステップS3では、ステップS3では、ステップS3では、ステップS2を対象できた。、現所制作一ド中でもあか否かを判別する。相別結果が真で使用ーには、旋回方向とは違の外方向に向くような使用コーモーメントが発生している。つまり、この場合には、外間に該当する車輪(例えば、大阪)が軽減される一方、内輪側に該当する車輪(例えば、WFL、WEL)が軽減される一方、内輪側に該当する車輪(例えば、WFL、WEL)が増減さる。人間の場合を選挙(例えば、WFL、WEL)が増減するようにとなる。故に、復元制御では、車両1の積きも復元する傾向であって、これ以上車両1が傾くことはないと判定できる。

【0037】従って、この場合には、次に上途のステップS22に進む、このとき、単両1の途勢が負化に変だ、コーレイト順急をめた始め前が決定は(以下とされれば、次にステップS30に地外、復元規制モードを終了して制動力制御を行わない、一方、ヨーレイト個差とかの地対動が所定値(を相変わらず越えている場合には、ステップS24を経てステップS28に進み、復元制制モードを維致する。

【0038】ステップS32の判別結果が偽で、制動力 制御モードが促元制御モードでない場合、つまり、ステップS26の実行により回動制御モードであるか、或い はステップS30の実行により削頻無しである場合に は、次にステップS34に進せ、ステップS34では 制動制御モードをローリング防止モード (第2制御モー ド)として制動力制御を実施する。

【0039】制動制御モードが回頭制御モードや制御無 しの場合には、上記復元制御モードの場合とは異なり、 車両1の傾きが復元する要素がない。逆に、回頭制御モ ードでは、旋回半径上が小さくなるように同頭ヨーモー メントが発生するため、同一車速Vでは、車両1の傾き は一層大きくなる傾向にある(式(1)参照)。そこで、 このローリング防止モードでは、車速Vを低下させて構 加速度 aを低減する (式(1)参照)。つまり、ステップ S32の判別結果が偽と判定された場合には、制動制御 モードが回頭制御モードであっても制御無しの場合であ っても、ECU50は全ての電磁弁44, 45に所定の 駆動信号を供給してブレーキ装置30を作動させて各車 輪X(XFL、XFR、XRL、XRR)に制動力を付与し、こ れにより、車両1を減速させ、重心Pに作用する遠心力 を小さくして車両1の傾きを悪化させないようにするの である。なお、全ての車輪ではなく特定の車輪にのみ制 動力を付与するようにしてもよい。

【0040】また、同時に、ECU50は、電子ガバナ コントローラ51を介して電子ガバナ70にも信号を供 給し、これにより、エンジン26に噴射する燃料量を低 減させてエンジンプレーキをも作用させる。これによ り、車両1の重心Pに作用する遠心力が減少し、辞回走 行中であっても、車両1の傾きが抑えられてローリング が防止され、走行安定性が良好に維持されることにな

【0041】図4を参照すると、上記図2のフローチャ ートに基づき説明した各制動力制御モードの遷移図が模 式的に示されている。同図に示すように、本発明の制動 力制御装置では、制動力制御モードが同頭制御モードや 制御無しのときには、輪荷重Wが常時監視されている。 従って、輪荷重Wに応じて適宜制動力制御モードがロー リング防止モードに切換わることになり、過剰な構加速 度が緩和されて車両1の姿勢が良好に立ち直り、車両1 が旋回走行中であっても常に確実にローリングが防止さ れるのである。

【0042】以上、詳細に説明したように、本実施例の 制動力制御装置では、輪荷重Wを常時監視し、車両1が 旋回走行中、輪荷重Wが所定値A未満まで低下するよう な車輪Xがあるとき、或いは、輪荷重Wの変化速度、つ まり輪荷重変化速度dW/dtが負の所定値Bより小さく なるような車輪Xがあるときには、制動力制御モードが 回頭制御モード或いは制御無しである場合において、制 動力制御モードをローリング防止モードに切換えて全て の車輪X (XFL、XFR、XRL、XRR) に制動力を付与 し、或いはエンジンブレーキを効かせて車両1を減速す るようにしている。

【0043】従って、トラックやバス等の車両1では、 急旋回を行ったり、旋回走行中に制動力制御モードが同 頭制御モードとされた場合において、車高が高く重心P の位置が高いために横加速度aが重心Pに作用して車両 1が外方向に大きく傾く傾向にあるのであるが、車速V が低減されることにより、車両1の姿勢が好適に保持さ れる。これにより、車両1のローリングが防止されて走 行安定性が良好に維持され、東西が走行安定性を指なわ ない範囲内で車両のヨー運動を制御することができる。 【0044】また、ローリング防止モードへの切換えを 輪荷重センサ52からの検出値に基づいて判断している ので、積載条件や乗客数の変化による重心高の変動に拘 わらず、過大なローリングの発生する状況を的確に予測 することができ、車両の走行安定性の確保が確実なもの とされる。なお、上記実施例では、ヨーレイト偏差ムル に基づいて回頭制御モードや復元制御モードを実施する ようにしたが、これに限られず、例えば、車速Vと操舵 角θHとから演算した目標横加速度と実際の横加速度と の偏差に応じてこれら回頭制御モード、復元制御モード を実施するようにしてもよい。

100451

【発明の効果】以上、詳細に説明したように、本発明の 請求項1の制動力制御装置によれば、車両の旋回特件を 制御する第1制御モードに優先して、過大ロールの発生 を防止するための第2制御モードが実施されるので、車 両に過大なローリングが発生しない範囲内で東西の旋回 特性を制御することができ、走行安定性の確保と良好な 旋回特性の実現とを両立できる。また、輪荷重に基づく 過大ロール指標を使用することで、過大ロールの発生が 子測される状況を的確に判断することができ、確実に過 大なローリングを抑制することができる。

【0046】また、請求項2の制動力制御装置によれ ば、車両に回頭ヨーモーメントを与える第1制御モード に優先して車両を減速させる第2制御モードが実施され るので、回頭モーメントを与える制御が過大なローリン グを助長するような事態を確実に防止することができ る。また、請求項3の制動力制御装置によれば、少なく とも一つの車輪の輪荷重が所定値以下になると第2制御 モードを実施するので、過大なローリングが発生する状 況を確実に検知することができ、過大なローリングの発 生を確実に防止することができる。

【0047】また、請求項4の制動力制御装置によれ ば、少なくとも一つの車輪の輪荷重の減少速度が所定値 以上になると第2制御モードを実施するので、過大なロ リングが発生する状況を早期に検知することができ、 過大なローリングの発生をより確実に防止することがで きる.

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の制動力制御装置の概略構成を示す図で あス

【図2】制動力制御モード切換ルーチンを示すフローチ ャートである。

【図3】 旋回走行時の車両挙動を示す概略図である。

【図4】制動力制御モードの遷移を示す模式図である。

【符号の説明】

1 車両

30 ブレーキ装置

32 エアオーバハイドロリックブースタ

34 エア通路

38 エアタンク

42 エア通路

44 電磁弁(制動力制御手段)

45 電磁弁(制動力制御手段)

46 ダブルチェックバルブ

47 リレーバルブ

50 電子コントロールユニット (ECU)

51 電子ガバナコントローラ

52 輪荷重センサ(輪荷重検出手段)

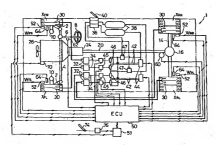
60 ヨーレイトセンサ(旋回状態検出手段)

62 操舵角センサ

64 車輪速センサ

70 電子ガバナ

【図1】



[图4]

